

13 - 7 1912

QC
989
.N8
09
1914

Oversigt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i aaret 1914.

(Meddelt ved det meteorologiske institut).

Januar. Et strok fra de vestlandske fjorder over Valders—Hallingdal og Oplandene til den sydøstlige del av landet var under normaltemperaturen, særlig dalene. Det Trondhjemske var $1-2^{\circ}$ over normalen og forøvrig var temperaturen omkring det normale.

Med hensyn til nedbor hadde Ostlandet meget under det normale, mens der ellers var overskud særlig i de to nordligste amter.

Februar. Meget varmt over hele landet undtagen i Tromsø og Finmarken, hvor dog ogsaa for det meste $1-2^{\circ}$ over normalen.

I stroket Dovre—Trondhjem litet nedbør, men meget i Syd-Norge, særlig paa sydkysten. I Nord-Norge vekslede.

Mars. Valders og Hallingdal litt under normaltemperaturen, men ellers næsten overalt litt over.

Fremdeles tørt i Dovretrægten saunt i det indre av de bergenske fjorder og fra Stat og nordover like til Tromsø. Forøvrig meget nedbør over hele Øst- og Sørlandet.

April. Varm over hele landet, særlig Østlandet—Trondhjemske.

Paa Østlandet og Sørlandet enkelte steder litt under den normale nedbormængde, men for det meste over og i den øvrige del av landet stort overskud.

Mai. Litt kjølig paa Vestlandet og i Nordland, varmt i Finmarken, ellers omtrent normalt. Paa Oplandene—Ringerike noget over den normale nedbormængde, men ellers for det meste underskud over hele Øst- og Sørlandet. I resten av landet derimot gjennengående overskud.

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Juni. Noget over normaltemperaturen paa Østlandet og i Finmarken; ellers omtrent normal.

Meget tørt over hele Øst- og Sørlandet, meget fuktig i Tromsø—Finmarken, ellers veksrende.

Juli. Meget varmt over hele landet undtagen Tromsø—Finmarken, hvor omtrent normalt.

Betydelig underskud av nedbor over storstedelen av landet, særlig i Tromsø amt og det indre av Finmarken.

August. Litt over normaltemperaturen over storstedelen av landet, mest fra Kristiania rundt kysten til Stadt. Telemarken omtrent normal nedbormængde, men ellers tørt over hele Øst- og Sørlandet, særlig Gudbrandsdalen—Oplandene. I resten av landet meget veksrende.

September. Temperaturen omtrent normal over hele landet.

Østlandet tørt; Sørlandet og Vestlandet omtrent normal nedbormængde. Resten av landet temmelig fuktig.

Oktober. Temperaturen omtrent normal over hele landet.

Kysten av Nord-Norge omtrent normal nedbormængde, men ellers meget tørt næsten overalt.

November. Tromsø stift forholdsvis mildt. Resten av landet omkring det normale.

Paa Østlandet samt i det Trondhjemske og det indre av Romsdals amt frendeles meget tørt. Ogsaa paa Sørlandet og i Tromsø stift for det meste underskud men paa Vestlandet overskud, tildels temmelig stort.

December. Meget mildt over hele Øst- og Sørlandet; Vestlandet og Finmarken et par grader og Nordland—Tromsø o---i grad over normalen.

I denne maaned endelig rikelig nedbor over næsten hele Øst- og Sørlandet. Paa Vestlandet og i Finmarken faldt der omtrent normal nedbormængde men mellem Romsdalen og Tromsø ikke stort over halvdelen.

Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1914.	Sørjævre, (Kautokeino)	Karasjok	Elvenes (Sørdvaranger)	Vardø	Mehavn	Gjessver	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Røst	Skoonvar	Bodø	Hattfjelldalen	Bremnes	Nordøerne
Januar	-14.7	-17.2	-11.2	-6.2	-4.7	-3.4	-8.1	-3.7	-1.2	-1.0	1.4	1.5	-1.2	-7.6	0.3	1.4
Februar	-13.2	-12.7	-9.0	-4.8	-4.3	-3.5	-7.4	-3.4	-1.1	-0.9	1.8	2.4	-1.0	-3.4	2.3	3.1
Mars	-10.8	0.1	-7.0	-4.3	-4.1	-3.1	-5.4	-2.0	-1.0	-0.3	1.4	1.4	-1.0	-5.7	0.4	1.0
April	-4.8	-2.2	-1.2	-0.5	0.0	0.5	-0.2	1.1	1.7	2.4	3.5	3.4	3.4	2.0	4.5	4.4
Mai	0.4	3.2	4.2	3.1	3.8	4.2	4.6	4.0	3.7	4.1	4.1	4.3	4.7	3.8	5.5	5.6
Juni	8.7	9.0	9.7	7.2	7.6	7.9	9.5	8.7	7.9	9.3	8.1	8.0	9.5	10.4	10.4	10.2
Juli	13.7	13.5	11.6	8.8	9.4	9.8	12.3	11.7	11.2	14.6	11.5	11.4	15.0	16.6	16.0	15.2
August	9.7	10.5	9.5	8.7	10.3	11.8	12.0	11.3	11.6	12.6	11.5	11.6	12.6	11.1	13.4	13.7
September	3.9	5.2	6.6	6.2	6.4	6.4	7.3	7.0	8.0	8.7	9.0	9.2	9.1	7.2	10.3	10.8
Oktober	-1.9	-0.4	1.3	2.8	3.2	3.8	2.4	3.2	4.9	4.7	6.3	6.6	4.6	-0.9	5.9	6.6
November	-8.3	-7.5	-4.2	-0.6	-0.4	0.7	-2.4	0.1	2.2	2.6	4.2	4.4	1.6	-5.7	2.7	4.0
December	-12.6	-13.2	-7.6	-2.9	-2.7	-1.5	-6.5	-2.3	0.1	0.1	2.4	2.6	-0.6	-7.6	0.7	2.0
Aar	-2.5	1.7	0.2	1.5	2.0	2.8	1.5	3.0	4.0	4.7	5.4	5.6	4.7	1.7	6.0	6.5

64

Lufens temperatur og nedbøren 1914.

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1914.	Stenkjer	Trondhjem	Kr. sund N.	Øvre Nisja (Sunddalen)	Ona	Molde	Opstryn (Nordfjord)	Floro	Balestrand (Sogn)	Lyster Sanator. 490 m. o. h.	Ljøsne	Lerdal	Hellisø	Bergen	Vossevangen	Finse
Januar	-2.4	-0.9	2.6	-3.4	3.3	0.9	-1.9	2.0	-1.4	-4.9	-3.8	-4.1	2.8	0.9	-6.9	-9.1
Februar	0.6	2.0	5.2	1.8	5.8	4.3	2.8	5.2	3.0	0.1	3.7	3.6	5.2	4.9	3.2	-5.0
Mars	-1.2	0.0	2.9	-0.8	3.3	2.4	1.0	3.0	1.8	-2.0	1.2	1.6	3.0	3.0	0.9	-8.2
April	4.8	5.4	6.2	5.1	6.2	6.4	5.6	6.2	6.1	2.8	7.0	7.1	5.6	6.7	6.3	-2.1
Mai	7.2	6.8	6.5	6.8	6.2	6.6	7.3	6.9	8.0	4.9	9.1	9.1	6.9	7.5	7.9	-0.4
Juni	13.9	12.5	11.0	12.3	10.2	11.6	13.6	11.8	14.2	12.0	15.4	14.7	11.1	12.7	13.5	5.0
Juli	19.4	18.1	15.9	17.7	14.8	17.4	19.6	16.1	18.3	16.4	20.1	19.4	16.2	17.5	18.8	11.2
August	14.7	13.6	14.0	13.1	14.0	13.9	14.4	15.1	14.8	12.4	16.1	15.4	15.3	15.3	15.7	8.4
September	10.4	9.9	11.0	9.2	11.8	10.4	9.1	11.4	10.3	8.2	11.1	10.8	12.1	11.3	10.6	3.8
Oktober	3.8	4.5	7.4	2.9	8.8	6.1	6.1	8.0	6.4	3.7	5.9	5.6	8.3	7.7	5.8	-1.3
November	-0.6	0.1	4.3	-1.5	5.5	2.9	1.4	4.3	1.8	-1.4	0.8	0.8	5.3	4.0	0.2	-6.0
December	-1.7	-0.5	2.6	-1.7	3.7	0.8	1.6	2.6	1.3	-1.5	1.5	1.1	3.4	2.7	0.7	-7.0
Aar	5.7	6.0	7.5	5.1	7.8	7.0	6.7	7.7	7.0	4.2	7.3	7.1	7.9	7.8	6.4	-0.9

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1914.	Ullensvang	Ustre	Skjulenes	Mandal	Oksø	Eg	Torungen	Austad (Sætersdalen)	Dalen	Ulefos	Færder	Veggli (Numedal)	Nes (Haldingdal)	Granheim (Valdres)	Dove
Januar	-1.9	2.7	2.2	-0.6	0.6	-1.2	-0.3	-4.7	-3.8	-6.7	-0.9	-7.0	-14.4	-13.0	-8.2
Februar	3.8	4.7	5.2	4.0	4.1	3.6	3.6	1.3	1.2	0.7	2.4	-0.4	-1.6	-2.4	-2.0
Mars	2.1	3.1	3.4	2.1	2.0	1.6	1.6	-0.7	-1.5	-1.2	0.8	-4.2	-4.3	-6.9	-5.6
April	6.8	6.0	6.4	7.0	6.4	7.4	7.0	5.5	6.2	5.8	6.0	2.8	4.9	3.6	2.1
Mai	8.7	7.2	7.7	9.2	8.8	9.7	9.6	8.5	9.0	8.5	9.2	7.4	8.1	7.8	4.6
Juni	14.3	11.5	12.6	14.7	14.1	15.0	15.3	15.5	14.5	14.1	15.3	12.8	14.1	13.0	11.2
Juli	18.5	16.2	17.2	18.5	18.3	18.9	19.0	17.9	19.2	19.3	19.9	17.1	18.7	17.6	16.6
August	15.5	15.8	16.0	16.4	16.9	16.6	17.5	15.3	15.3	15.9	17.1	12.4	14.6	13.4	11.7
September	11.0	12.4	12.4	12.4	13.3	12.1	13.9	10.2	11.0	11.2	13.8	9.9	9.5	9.0	7.2
Oktober	6.5	8.8	9.0	7.5	8.1	7.1	8.2	5.4	4.8	5.7	7.4	4.7	3.5	3.1	1.0
November	2.7	5.3	5.3	3.1	3.8	3.0	3.6	0.1	-0.4	0.6	3.2	-3.3	-4.5	-3.2	-5.0
December	2.4	4.1	4.4	3.3	3.6	2.5	3.4	0.0	-1.1	0.8	3.3	-3.7	-3.7	-5.2	-5.5
Aar	7.5	8.2	8.5	8.1	8.3	8.0	8.5	6.2	6.2	6.2	8.1	4.0	3.7	3.0	2.3

Luftens temperatur og nedbøren 1914.

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

Maaed	Lillehammer (Søndre Fron)	Aas											
		Mesnalen.	Hummel	Vang (Hedemarken)	Rena	Tonset	Røros	Aaboren	Eidsvold	Kristiania			
Januar	-9.2	-8.3	-8.1	-9.5	-9.3	-13.8	-11.2	-8.3	-10.0	-10.8	-7.8	-5.9	-6.4
Februar	-2.3	-1.3	-3.0	-0.9	-1.0	-2.6	-4.1	-5.6	-5.4	-0.5	-0.1	0.9	0.7
Mars	-4.4	-2.0	-4.4	-2.4	-2.3	-3.9	-6.2	-7.3	-8.0	-1.8	-2.0	-0.1	-0.8
April	3.9	5.3	2.5	4.7	5.7	4.1	2.7	-0.9	0.4	5.6	5.4	7.0	6.3
Mai	7.2	9.3	5.2	8.1	8.6	7.8	5.1	1.5	4.9	8.9	8.0	10.0	9.9
Juni	13.9	15.1	12.7	14.7	15.3	14.5	11.4	8.0	10.2	14.2	14.3	16.6	15.4
Juli	18.9	20.0	17.6	20.1	20.5	19.3	16.9	14.4	15.5	19.6	19.3	21.8	20.2
August	14.2	14.8	12.0	15.1	15.3	14.1	11.8	9.0	10.4	15.1	14.9	17.8	15.8
September	9.7	10.4	7.4	10.4	10.6	9.1	7.5	5.4	6.3	11.1	10.4	12.4	11.4
Oktober	3.7	4.2	1.7	4.2	4.0	3.0	1.3	-1.0	0.0	5.5	4.2	5.7	5.0
November	-3.2	-1.8	-4.0	-1.6	-2.0	-3.5	-6.5	-6.3	-6.4	-1.3	-1.0	0.9	0.0
December	-3.8	-1.9	-3.3	-0.6	-1.0	-3.0	-6.3	-5.8	-6.0	-0.2	-0.5	1.2	0.8
Aar	4.0	5.2	3.0	5.2	5.4	3.7	1.9	0.2	1.0	5.4	5.4	7.4	6.5

Luftens temperatur og nedboren 1914.

773

Tabel II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1914.	Karasjok	Elvenes	Syddaranger	Vardo	Mehavn	Gjessvær	Altén	Trømsø	Andenes	Svolvær	Skomsvær	Bodo	Hattfjelldalen	Nordøerne	Bronnoø	Stenkjer	Trondhjem	Kristand N.	Øre Nisja (Sundalen)	Molde	Ona
Januar	1.4	-0.5	-0.6	0.5	0.2	-0.1	-0.7	0.1	0.2	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	1.2	1.7	1.0	-0.3	0.6	0.9	
Februar	2.6	3.0	1.4	1.4	0.8	1.3	0.5	1.3	1.4	2.7	1.8	5.4	3.7	3.6	5.0	4.9	4.3	5.2	3.8	4.6	
Mars	1.7	1.3	0.6	0.6	0.3	0.9	1.0	0.8	0.8	1.4	0.6	0.1	0.5	0.5	0.8	1.1	1.3	0.5	1.0	1.7	
April	2.0	1.7	1.3	2.2	1.4	1.3	1.4	1.0	0.9	1.2	1.7	2.5	1.4	1.2	2.2	2.1	1.8	3.0	1.8	2.4	
Mai	0.6	2.1	1.7	1.9	1.5	1.2	0.2	-0.8	-1.4	-0.9	-0.9	-1.1	-0.9	-1.3	0.8	-0.2	-0.9	-1.3	0.8	-0.8	-1.6
Juni	0.8	1.8	1.6	1.5	1.0	0.7	0.2	-0.3	-0.7	-0.1	-0.6	0.1	-0.2	0.7	1.9	0.6	-0.2	0.3	0.5	-0.6	
Juli	1.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.7	0.9	2.0	1.5	2.4	3.8	3.2	3.6	5.2	4.1	2.8	4.0	2.7	3.6	
August	-0.8	0.0	0.5	0.4	1.4	0.2	0.7	0.6	0.1	1.0	0.2	-0.7	0.5	1.8	1.1	0.1	0.8	0.0	1.4	0.7	
September	-0.4	1.5	-0.1	0.0	0.2	0.3	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	-0.4	0.1	1.5	0.8	-0.1	0.2	-0.5	0.7	0.4
Oktober	1.8	1.4	1.3	2.1	1.8	2.1	1.0	1.2	0.5	0.8	0.5	-2.0	0.3	0.8	-0.5	-0.6	0.4	-1.8	0.9	0.2	
November	2.8	2.2	1.7	2.1	2.3	2.4	1.2	1.6	1.4	0.7	1.0	-1.3	0.8	1.4	-0.2	-0.3	0.7	-0.8	0.8	0.8	
December	2.6	2.7	1.5	1.7	1.7	1.2	0.4	0.9	0.5	0.4	0.8	0.3	0.9	0.9	1.5	2.0	0.7	1.0	0.6	0.6	
Aar	1.1	1.1	0.9	1.2	1.2	1.0	0.6	0.6	0.4	0.8	0.6	0.6	0.8	1.5	1.3	1.1	0.9		1.2		

Forts. Tabel II. Avvikeler fra normaltemperaturen °C.

1914.	Opstryn Nordfjord	Flosta	Balestrand (Sogn)	Lyster Sanat. 490 m. o. h.	Lærdal	Hellisø	Bergen	Vossverangen	Finse	Ullensvang	Utsire	Skudenes	Mandal	Oksøy	Torungen	Austad (Sætersdalen)	Dalen	Ulefoss	
Januar	-1.1	0.2	-1.3	-1.5	-2.8	0.3	-0.3	-3.4	-0.6	-2.0	0.7	0.1	-0.6	0.4	-0.2	0.1	-1.2	0.3	-2.6
Februar	4.3	4.1	3.1	4.8	5.0	3.4	4.5	6.9	3.3	4.0	3.5	3.8	4.4	4.4	2.4	4.5	4.5	4.9	4.6
Mars	0.9	1.2	0.6	0.9	1.2	0.8	1.5	1.3	-0.6	1.0	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	0.1	0.4	0.3
April	2.0	1.3	1.1	1.4	1.4	0.6	1.5	2.1	1.4	1.4	1.4	1.1	2.0	2.1	2.8	2.7	1.9	2.5	1.8
Mai	-0.9	-1.6	-1.6	-1.0	-1.4	-1.1	-1.3	-1.5	-1.3	-1.1	-0.7	-1.0	-0.6	-0.2	0.1	0.3	-0.4	0.1	-0.3
Juni	0.9	-0.1	0.7	1.1	0.4	-0.0	0.2	0.2	-0.4	0.8	0.4	0.5	0.8	0.9	1.0	1.6	2.7	0.5	0.6
Juli	4.7	2.3	3.5	3.6	3.5	3.0	3.2	3.9	3.2	3.7	2.9	3.3	2.7	2.9	3.1	3.0	3.6	4.1	4.0
August	1.0	1.4	0.4	0.5	0.3	1.7	1.1	1.6	0.2	1.1	2.0	1.6	1.0	1.6	1.8	1.8	1.5	1.1	1.1
September	-0.8	0.1	-0.6	-1.1	0.0	0.2	-0.2	-0.1	-0.2	0.1	0.5	0.0	0.3	0.8	0.6	1.3	0.2	0.6	0.3
Oktober	0.8	0.6	0.0	0.5	-0.3	0.1	0.3	0.3	-0.2	0.1	0.6	0.5	-0.2	-0.2	0.0	0.4	0.2	0.1	0.6
November	0.2	0.3	-0.7	-0.2	-0.8	0.5	0.4	-1.0	0.3	0.2	0.6	0.4	-0.3	-0.2	0.3	0.2	0.0	0.6	1.2
December	2.1	0.4	0.9	2.4	2.3	0.4	1.3	3.9	1.1	2.0	1.3	1.6	2.7	2.3	2.8	2.8	3.0	2.8	4.4
Aar	1.3	0.8	0.4	0.9	0.7		1.0	1.2	0.5	0.9	1.3	1.1	1.1	1.3	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3

Forts. Tabel II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1914.	Bærum	Veggli (Numedal)	Nes (Hallingdal)	Granheim (Volda)	Dovre	Listad (Søndre Fron)	Lillehammer	Mesnaliens.	Hamar	Rena	Tonset	Kongens Grube	Røros	Aldersgåen	Eidsvold	Kristiania	Aas
Januar	0.0	0.4	4.9	-3.7	0.3	-0.5	-0.4	0.2	-1.6	-2.5	0.9	0.7	0.6	-3.1	-1.5	-1.5	-1.7
Februar	4.0	5.4	5.2	6.4	6.5	6.4	6.1	5.7	7.3	7.5	6.9	4.4	5.5	7.2	6.5	5.4	5.7
Mars	1.2	-0.7	-0.5	-1.6	0.0	0.5	0.7	1.3	1.7	1.8	0.5	0.3	-0.4	3.1	1.6	1.3	1.6
April	2.2	0.3	1.7	2.4	2.5	1.4	2.6	2.5	2.3	2.8	2.8	2.0	-2.3	3.6	3.2	2.6	3.1
Mai	0.2	0.3	-0.4	0.7	-0.6	-1.1	0.5	-0.9	-0.4	0.2	-0.6	-0.8	0.9	-0.3	-0.2	-0.5	-0.7
Juni	1.2	0.4	0.7	0.9	0.9	0.4	1.1	1.0	1.2	1.5	0.2	0.3	0.8	0.6	1.3	1.1	1.4
Juli	3.5	4.1	3.6	3.9	4.7	4.0	4.7	4.5	4.9	5.0	5.3	4.4	4.3	4.3	4.7	4.8	4.6
August	1.0	-0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	1.3	0.6	1.2	1.3	0.3	0.3	0.0	1.0	1.5	1.9	1.1
September	0.9	0.7	0.2	0.5	0.3	0.7	1.0	0.1	0.9	0.8	0.3	0.6	0.0	1.5	0.9	0.9	0.9
Oktober	-0.6	1.0	1.0	0.6	0.2	0.8	0.6	0.4	0.5	1.0	0.9	-0.4	-0.2	1.7	0.3	0.2	0.2
November	-0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	0.5	-0.6	0.5	0.9	0.4	-0.4	-0.3	0.2	0.2	0.8	0.3
December	2.8	3.5	5.8	3.9	3.0	4.9	5.6	5.0	6.5	7.9	5.5	3.2	4.2	6.6	4.6	4.8	4.8
Aar	1.3	1.1	1.1	1.2	1.5	1.4	2.0	1.6	2.1	2.3	1.9	1.2	1.5	2.2	1.9	1.9	1.9

Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1914.	Karasjok	Elvenes (Sylvaranger)	Vardo	Nesomhed Polmak	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Moen (Maalselven)	Barkestad (Øksnes)	Svolvær	Røst	Bodø	Sandnessjøen	Hattfjeldalen	Brønnø	Norderne	Skei (Overhållan)	Stenkjer	Hegre (Sjørdalen)
Januar	17	59	141	57	94	126	63	164	133	163	258	130	111	186	110	114	179	218	75	127
Februar	11	12	57	32	38	66	32	41	35	84	181	51	61	96	106	103	119	97	64	58
Mars	13	14	63	15	51	46	20	36	31	56	69	27	23	50	16	21	37	23	20	28
April	17	20	18	26	49	97	34	87	64	137	187	41	129	191	82	144	50	165	66	126
Mai	21	32	69	15	58	40	17	64	24	137	172	45	82	90	42	77	76	66	48	71
Juni	64	75	63	86	52	62	45	68	85	51	45	16	45	56	38	52	80	44	36	54
Juli	8	51	28	26	30	54	1	8	0	15	65	5	30	35	64	33	27	33	45	36
August	32	22	31	26	54	68	40	78	44	95	86	29	69	91	48	62	79	66	66	153
September	54	63	54	63	96	127	57	202	122	152	227	46	168	251	192	209	178	253	113	199
Oktober	7	42	110	33	70	120	16	116	41	165	220	19	70	79	26	118	81	101	66	81
November	25	22	38	32	65	62	31	55	40	172	183	58	117	152	103	114	137	83	47	70
December	17	32	39	41	45	58	13	64	24	84	114	46	59	61	28	48	46	52	35	34
Aar	286	444	711	452	702	926	369	983	643	1311	1807	513	964	1338	855	1095	1089	1201	681	1037

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1914.	Trondhjem	Ørlandet	Støren	Læn (Rennebu)	Solem (Sørendalen)	Kr. sund N.	Ovre Nisja (Sunddalen)	Aandalnes (Romsdalen)	Vørstevik (Ørsten)	Skaare (Opstryn)	Floø	Indre Holmedal	Balestrand	Sogn	Lærdal	Stondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Espeland (Granvin)	Vossevangen	Bergen	Aakre (Fluse)
Januar	116	98	140	111	195	232	130	191	248	99	299	307	360	107	144	257	308	215	287	282	
Februar	44	102	12	6	48	121	3	52	168	77	209	364	346	48	86	202	249	143	226	158	
Mars	23	35	14	10	33	50	8	31	86	8	154	123	134	18	21	88	153	74	188	112	
April	84	102	86	60	174	151	81	132	258	189	207	223	198	29	26	152	237	102	264	226	
Mai	30	40	36	23	109	65	21	67	188	38	193	108	112	21	44	71	71	60	105	108	
Juni	49	41	26	37	100	83	18	77	95	67	94	67	93	23	27	113	106	73	71	73	
Juli	48	54	49	48	49	43	35	88	72	67	68	61	59	61	64	70	59	55	95	98	
August	73	78	66	43	147	130	19	82	165	45	142	163	199	31	63	140	167	90	171	140	
September	153	211	122	116	252	200	107	230	276	232	281	200	229	58	93	155	160	122	274	263	
Oktober	74	98	86	32	111	65	60	105	89	104	107	58	75	15	17	48	38	40	72	65	
November	38	91	47	27	66	141	36	141	329	101	315	335	413	60	102	248	281	190	262	200	
December	34	47	28	21	52	56	36	70	132	47	153	188	210	62	59	203	233	137	216	160	
Aar	772	997	712	543	1330	1343	548	1266	2106	1074	2222	2197	2438	533	646	1747	2062	1301	2231	1885	

Lufstens temperatur og nedboren 1914.

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1914.	Ullensvang Suldal (Prestegården)	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Flekkefjord	Bjelland	Mandal	Okso	Eg	Austad (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedstrand	Eikeland (Gjerstad)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Utbreen (Seljord)	Ulefoss	Læveld	
Januar	248	357	162	156	118	273	107	79	31	50	75	36	10	8	64	56	4	28	10	9
Februar	276	218	108	118	168	322	272	314	153	333	117	200	217	178	105	101	46	74	73	82
Mars	89	106	103	80	151	199	203	166	95	147	90	182	185	224	112	84	89	92	132	120
April	161	163	79	78	84	121	98	44	46	66	33	110	87	131	54	55	70	60	83	86
Mai	105	77	51	50	43	77	42	69	37	58	65	35	45	47	48	39	40	44	38	51
Juni	76	59	30	28	26	33	24	28	27	33	29	34	25	24	31	23	23	27	29	31
Juli	68	47	69	91	105	89	103	82	64	95	110	83	57	75	77	88	64	55	40	20
August	122	224	106	88	136	136	147	74	75	115	97	112	123	135	126	120	73	98	133	134
September	233	239	189	126	105	165	129	136	76	126	94	136	81	100	88	62	58	92	94	80
Oktober	36	25	48	40	51	47	91	137	119	135	31	108	162	128	47	35	63	40	80	67
November	268	250	146	137	123	196	150	117	64	119	112	90	74	64	62	63	29	48	43	46
December	154	137	139	129	210	306	261	164	147	212	196	283	206	225	164	141	89	114	142	162
Aar	1836	1902	1230	1130	1314	1964	1627	1410	934	1489	1049	1409	1272	1339	978	867	648	772	897	888

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1914.	Fjærder	Ramnes (Jarlberg)	Holmestrand	Eyju (Sandsvær)	Veggli (Numedal)	Nygård (Hol., Hallingdal)	Sveingaarden (Hol., Hallingdal)	Nes (Hallingdal)	Stein (Ringenike)	Skinderviken (Toten)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Dovre	Listad (Søndre Fron)	Solhjem (Ringebu)	Lillehammer	Rena	Hamar	
Januar	2	5	10	10	7	93	30	10	6	16	10	37	45	40	37	4	9	22	18	28
Februar	55	85	101	63	38	73	32	17	19	31	29	35	20	21	8	15	23	26	23	38
Mars	107	151	172	148	51	75	61	59	72	102	74	48	40	8	17	50	52	73	52	69
April	44	65	102	71	6	37	14	16	38	19	29	23	9	3	15	8	22	53	32	53
Mai	28	43	49	53	50	31	10	32	52	61	45	43	39	13	16	25	34	33	53	62
Juni	30	27	43	47	28	23	9	26	45	31	35	29	21	11	14	9	27	16	27	23
Juli	20	54	95	51	71	112	39	69	73	37	60	53	44	28	53	47	63	34	73	86
August	45	90	77	75	78	105	77	30	38	40	44	31	27	18	13	21	49	23	29	43
September	22	50	63	56	51	59	12	63	34	38	37	37	43	45	48	35	51	44	48	47
Oktober	49	62	59	51	62	26	35	12	14	20	21	20	17	23	33	9	15	23	12	22
November	23	29	27	26	9	83	34	16	17	15	11	17	24	38	12	6	16	17	14	20
December	92	166	178	153	50	97	102	39	74	85	53	67	52	32	34	37	57	68	66	117
Aar	517	827	976	804	501	814	455	380	482	495	448	440	381	280	300	266	418	432	447	608

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1914.	Vtre Rendalen	Tunset	Kongens Grube	Roros	Sanden (Tryssil)	Aalbogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Høhol (Eidsberg)	Ørje (Aremark)	Krappeto (Id)	Fredrikshald
Januar	23	21	47	41	23	23	13	16	15	15	8	21	7	8	16	13
Februar	20	3	2	7	33	60	44	58	87	52	71	93	64	72	81	81
Mars	47	14	26	28	46	73	46	50	129	72	97	98	56	62	57	63
April	13	10	28	19	24	21	28	46	70	41	49	62	26	32	23	31
Mai	38	22	19	21	69	10	61	77	70	53	43	41	32	48	36	51
Juni	8	15	25	19	41	23	28	43	35	36	26	20	32	35	28	29
Juli	54	102	60	50	87	63	56	59	91	37	32	20	43	43	35	25
August	39	23	18	18	28	24	42	32	98	61	60	55	60	46	41	56
September	42	36	59	42	66	31	55	67	76	32	44	54	63	52	57	55
Oktober	5	15	34	28	15	31	22	24	33	19	25	26	29	20	23	23
November	13	8	16	9	49	29	11	38	48	24	38	28	46	46	77	63
December	47	20	31	18	72	94	104	145	216	114	157	147	125	120	150	138
Aar	349	280	365	300	553	482	510	655	968	556	650	665	583	584	624	628

Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

År 1914	Kongsberg	Vardø	Nordland (Nord-Norge)	Mellom Norge	Gjessver	Tromsø	Aftenen	Moen	(Månedslønen)	Svolvær (Røst)	Bodø	Sandnessjøen	Høyeladelæn	33 0 -56 1 41 1 -11 -7 -40 -1 -70 -44 -84	Luftens temperatur og nedbøren 1914.
Januar	-3	42	71	37	18	76	42	48	78	44	105	54	96	33	-
Februar	-10	7	-8	12	-19	12	13	-73	-9	-14	62	-5	-20	23	0
Mars	-1	2	14	1	4	-1	6	-52	-3	-30	-21	-31	-37	-20	-56
April	2	5	-24	9	7	60	23	30	40	70	129	1	82	142	41
Mai	5	11	35	-6	20	4	2	18	-3	69	105	14	25	30	1
Juni	28	42	30	51	13	25	24	17	52	-1	-11	-12	-8	-1	-11
Jul	-61	-12	-10	-40	-18	3	-56	-55	-58	-74	-11	-31	-41	-39	-7
August	-24	-30	-20	-15	12	24	-7	1	-14	10	7	-14	-14	-40	-
September	8	16	0	21	8	58	27	93	47	-2	82	-35	53	119	78
Oktober	-29	3	54	-5	-42	42	-12	9	-28	-5	44	-62	-38	-43	-70
November	-2	-8	-22	4	-16	-9	4	-71	-32	22	14	-42	-9	10	-44
December	-2	10	-11	10	-43	-9	-2	-39	-29	-46	-39	-37	-25	-38	-84
Aar	-100	70	-90	85	-56	285	64	-74	41	41	566	-200	-11	278	-234

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1914.	Bromma	Norderne	Skei (Overhallen)	Stenkjaer	Trondhjem	Ørlandet	Storen	Lien Rennebu	Solom (Surendalen)	Kr.sund N.	Øvre Nisja (Sundalen)	Aandalsnes (Romsdalen)	Østevik (Ørsten)	Skaare (Opstryn)	Flore	Indre Holmedal
Januar	34	92	63	-7	10	2	65	54	62	120	32	80	24	-83	77	65
Februar	44	54	-5	-8	-46	8	-55	-45	-56	36	-77	-35	13	-34	47	204
Mars	-33	-17	-64	-35	-53	-40	-43	-31	-52	-24	-50	-30	-61	-82	-2	-6
April	101	7	115	31	27	42	49	43	112	96	44	71	162	151	5	143
Mai	19	17	16	6	-15	-15	--4	-9	46	3	-12	2	114	-3	81	22
Juni	-2	39	-16	-12	3	-2	-30	-10	50	32	-9	21	26	32	5	-9
Juli	35	-30	-47	-19	-19	-9	-31	-30	-51	-35	-23	-4	-47	-22	-79	-61
August	-17	23	-27	-13	-3	-6	-21	-43	29	27	-44	-18	29	-32	-52	8
September	95	90	123	33	66	106	36	52	127	67	47	88	59	112	26	-7
Oktober	9	-13	-5	-17	-37	-20	7	-30	-9	-83	-9	-24	-126	-29	-141	-144
November	2	51	-67	-34	-70	-29	-31	-35	-66	30	-63	-9	97	-25	89	132
December	-32	-43	-60	-30	-53	-51	-26	-22	-47	-57	-36	-42	72	-78	-70	-54
Aar	185	270	26	-105	-100	14	-84	-106	145	212	-200	75	218	-93	86	293

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1914.	Høstmaaned (Svart)	Eg																		
		Øksø	Mandal	Bjelland	Flekkefjord	Vatnahaug	Sævanger	Skudenes	Sundnes	Ullensvang	Porsgrunn	Akare	Rauddalen	Kværsund	Voss	Espeland (Granvin)	Sondalen (Aurland)	Tveddal	Åsane	Vossavangen
Januar	151	49	76	129	245	79	84	122	77	145	55	52	10	91	3	-38	-39	-59		
Februar	201	5	43	115	126	40	76	39	151	84	20	42	96	193	192	226	100	254		
Mars	6	-16	-25	-1	37	-21	37	-3	-25	-3	15	15	61	73	113	60	32	47		
April	127	14	5	111	179	50	172	154	111	99	22	22	21	25	38	-29	-2	2		
Mai	22	-8	14	13	-12	2	-11	28	46	4	-8	4	-17	-4	-27	-8	-24	-10		
Juni	18	-11	-7	48	29	-15	-22	-5	24	-15	-19	-20	-26	-22	-32	-29	-19	-19		
Juli	54	7	10	-32	-61	-29	-63	-28	-5	-67	-20	15	12	-31	-9	-23	-19	-2		
August	43	-30	-15	-15	26	-10	-19	-15	27	82	-23	-31	-3	-36	7	-77	-42	-21		
September	17	-8	18	0	0	-4	44	83	101	75	72	15	-9	19	18	13	-12	21		
Oktober	-152	-38	-47	-81	-76	-101	-168	-125	-116	-169	-110	-98	-109	-158	-67	-42	-11	-13		
November	210	8	32	126	127	50	56	-20	113	67	23	22	0	0	10	-39	-42	-16		
December	0	10	-12	179	70	-20	5	0	-15	-55	21	16	180	94	111	5	48	69		
Aar	508	-18	-8	522	550	51	191	270	489	247	48	54	116	244	357	19	-30	253		

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1914.	(Austed (Seere-palæn))	Høi, Høllingsdal Nes																
		Mykland (Nedenes)	Tvedstrand	Eikeland (Gjerstad)	Dalen	Rauland	Vestfolddalen	Lavend	Fjeldeid	Jarlsberg Rannes	Holmestrands	Eiø	Veggli (Sandsvær)					
Januar	- 3	- 31	- 56	- 54	9	14	- 24	- 14	- 32	- 38	- 22	- 35	- 34	- 29	- 22	41	- 10	- 10
Februar	55	144	154	120	59	64	22	37	39	41	31	64	63	31	9	37	2	3
Mars	36	105	98	139	59	42	54	43	81	65	71	93	107	97	5	29	17	31
April	- 13	53	23	62	13	23	36	19	39	44	- 9	16	59	33	- 31	10	- 12	0
Mai	- 9	- 21	- 27	- 26	- 5	- 10	- 12	- 16	21	- 2	- 28	- 9	- 4	- 2	0	- 8	- 25	1
Juni	- 27	- 23	- 35	- 28	- 31	- 29	- 31	- 38	- 31	- 18	- 10	- 21	- 9	- 8	- 33	- 17	- 35	- 21
Juli	16	22	- 49	- 36	- 11	- 2	- 24	- 48	- 67	- 70	- 52	- 39	- 2	- 40	- 14	51	- 25	6
August	- 36	- 34	- 24	- 10	11	13	- 22	- 27	2	25	- 38	- 17	- 36	- 17	- 13	30	13	- 48
September	0	39	- 25	- 15	10	- 13	2	12	2	12	- 46	- 43	- 27	- 20	- 12	- 9	- 38	17
Okttober	- 88	- 21	29	- 12	52	- 51	- 25	- 76	- 42	- 37	- 42	- 49	- 41	- 41	- 27	- 39	- 17	- 35
November	18	- 17	- 44	- 57	- 12	4	29	- 34	- 49	- 29	- 32	- 60	- 46	- 53	- 47	19	- 21	- 23
December	93	179	98	126	86	90	46	56	76	90	40	102	98	96	4	38	52	16
Aar	51	351	142	209	136	145	- 7	- 86	- 3	83	- 113	2	128	47	- 181	182	- 99	- 63

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1914.	Stein (Ringenke),	Skinnserviken Toten	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Austin (Skaak)	Dovre	Listad (Søndre Fron)	Solheim (Ringebu)	Lillehammer	Hamar	Rena	Vire Rendalen	Kongens Gjelde	Røros	
Januar	- 17	16	14	9	15	18	6	- 11	- 6	- 8	- 7	- 8	3	1	27	17
Februar	- 1	7	7	12	3	8	- 14	1	13	- 3	3	4	1	- 11	- 14	- 12
Mars	43	60	42	19	21	2	- 6	37	34	23	25	29	0	6	10	8
April	14	11	3	2	11	5	1	- 2	4	21	8	14	- 7	- 4	13	8
Mai	13	11	1	1	8	6	- 10	- 6	- 5	- 15	12	14	5	- 3	- 7	- 5
Juni	1	26	25	27	23	5	21	- 41	- 17	- 34	27	- 42	- 40	- 23	- 24	- 30
Juli	7	47	49	39	31	4	- 2	- 25	- 10	- 54	- 8	9	- 15	45	- 11	- 20
August	40	54	48	57	44	22	- 43	- 45	- 32	- 71	- 54	- 59	- 37	- 33	- 62	- 53
September	18	31	10	19	8	18	17	- 7	7	- 19	- 8	- 32	- 1	1	1	- 7
Oktober	42	53	35	34	29	7	2	- 22	- 39	- 39	- 42	- 53	- 44	- 14	- 5	- 6
November	- 18	40	33	21	15	16	- 12	- 16	- 14	- 29	- 17	- 22	- 11	- 10	- 2	- 13
December	44	55	19	30	20	11	4	17	22	16	30	60	24	- 1	11	- 6
Aar	- 14	165	- 121	- 119	- 94	26	- 78	- 120	- 43	- 201	- 93	- 108	- 93	- 52	- 67	- 117

Ø5

Luftens temperatur og nedbøren 1914.

Forts Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1914.	Sandefjord (Trysil)	Aabøgen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholm (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Høbel (Eidsberg)	Ørje (Aremark)	Krabbeø (Id)	Fredrikshald
Januar	- 17	- 12	- 26	-- 25	- 45	- 10	- 35	- 24	-- 30	- 45	- 29	-- 41
Februar	- 7	30	9	22	38	30	38	60	38	31	37	43
Mars	9	32	0	0	57	41	51	43	26	12	18	20
April	- 10	- 15	- 13	0	2	10	7	19	- 10	- 18	- 11	- 12
Mai	23	- 48	11	23	0	11	- 8	- 12	- 15	- 9	- 10	2
Juni	- 37	- 32	- 31	- 19	- 36	- 11	- 24	- 26	- 21	- 13	- 21	- 14
Juli	- 14	- 25	- 31	- 30	- 26	- 38	- 50	- 63	- 35	- 41	- 40	- 50
August	- 84	- 67	- 58	- 70	- 45	- 27	- 42	- 46	- 29	- 63	- 50	- 40
September	- 26	- 60	- 24	- 19	- 46	- 33	- 34	- 22	- 7	- 12	- 18	- 6
Oktober	- 72	- 45	- 53	- 63	- 101	- 47	- 66	- 68	- 47	- 69	- 60	- 63
November	1	- 27	- 46	- 25	- 57	- 20	- 24	- 40	- 1	- 12	- 16	5
December	27	50	51	84	27	78	95	76	79	61	94	70
Aar	- 207	- 219	- 211	- 122	- 42	- 16	- 92	- 103	- 52	- 178	- 74	- 90

Station	Høide over havet	Aarets høieste temperatur	Iagttat	Aarets laveste temperatur	Iagttat	Aarlig amplitude
Røros	627 ^m	24.4 ° C.	4 juli	— 50.4 ° C.	13 januar	75.3 ° C.
Karasjok	129	32.4	7 —	— 39.6	10 —	72.0
Tonset	491	27.1	16 —	— 43.0	11 —	70.1
Sjæløravvre	ca. 400	30.5	8 —	— 38.2	10 —	68.7
Lillehammer	190	31.0	14 —	— 36.6	12 —	67.6
Nes (Hallingdal)	163	29.5	18 —	— 38.0	13 —	67.5
Rena	225	29.7	17 —	— 37.6	13 —	67.3
Hattfjelldalen	222	28.7	6 —	— 38.4	12 —	67.1
Granheim (Vestre Slidre)	400	25.9	12 —	— 40.8	12 —	66.7
Elvenes (Sydvaranger)	20	29.1	4 —	— 37.1	24 mars	66.2
Kongens Grube	856	23.2	1 august	— 39.7	12 januar	62.9
Listad (Sondre Fron)	289	28.4	21 juli	— 31.5	12 —	59.9
Veggli (Numedal)	203	28.0	18 —	— 30.4	12 —	58.4
Vang (Hedemarken)	ca. 182	30.4	17 —	— 28.0	13 —	58.4
Hamar	140	30.1	18 —	— 27.7	13 —	57.8
Aabogen	147	28.6	6 —	— 28.6	13 —	57.2
Dovre	644	25.2	13 —	— 32.0	13 —	57.2
Vossevangen	56	28.0	5 —	— 27.1	13 —	55.1
Mesnaliens	574	25.8	14 —	— 29.2	12 —	55.0
Kristiania	25	32.3	14 —	— 22.2	13 —	54.5
Aas (Landbrukshøiskolen)	86	32.3	8 —	— 22.0	13 —	54.3
Stenkjer	7	30.4	6 —	— 23.8	12 —	54.2
Eidsvold	195	28.6	17 —	— 24.7	8 —	53.3
Ulefoss	28	28.9	22 —	— 23.9	13 —	52.8
Sunddalen	200	29.9	3 —	— 21.5	12 —	51.4
Asker	ca. 150	28.2	21 —	— 22.4	13 —	50.6
Austad (Sætersdalen)	240	28.8	10 —	— 21.6	12 —	50.4
Alten	10	25.2	8 august	— 24.8	10 —	50.0
Dalen	103	27.8	20 juli	— 22.0	12 —	49.8
Trondhjem	40	31.7	4 —	— 17.9	13 —	49.6
Finse	1224	19.0	15 —	— 30.5	12 —	49.5
Lærdal	7	29.9	5 —	— 19.2	12 —	49.1

Forts. Tabel V.

Station	Høide over havet	Aarets høieste temperatur	Iagttat	Aarets laveste temperatur	Iagttat	Aarlig amplitude
Ljøsne	ca. 150m	30.1° C.	16 juli	- 16.3° C.	13 januar	46.4° C.
Opstryn	205	30.0	17 —	- 14.5	12 —	44.5
Bodø	21	28.6	5 —	- 15.0	6 —	43.6
Eg	22	27.9	21 —	- 14.6	13 —	42.5
Tromsø	45	27.6	7 —	- 14.6	6 —	43.2
Brønnø	11	30.2	6 —	- 11.7	7 —	41.9
Mandal	5	27.0	5 —	- 14.4	13 —	41.4
Molde	18	31.2	5 —	- 10.1	12 —	41.3
Gjesvær	7	28.1	8 august	- 12.5	19 mars	40.6
Balestrand (Sogn)	28	27.2	5 juli	- 13.0	12 januar	40.2
Ullensvang	30	27.8	4 —	- 12.4	13 —	40.2
Lyster Sanatorium	205	24.0	5 —	- 16.1	13 —	40.1
Mehavn	6	22.9	8 august	- 15.6	19 mars	38.5
Torungen	15	24.5	5 juli	- 13.7	13 januar	38.2
Andenes	6	22.8	6 —	- 14.8	30 mars	37.6
Svolvær	4	25.0	6 —	- 11.5	7 januar	36.5
Færder	9	24.6	16 —	- 11.7	13 —	36.3
Bergen	22	28.1	5 —	- 8.0	13 —	36.1
Florø	7	29.1	5 —	- 5.7	10 —	34.8
Kristiansund N.	18	28.2	5 —	- 6.6	10 —	34.8
Oksø	11	24.2	21 —	- 10.5	13 —	34.7
Nordøerne	31	23.5	6 —	- 9.8	7 —	33.3
Skudenes	4	25.4	5 —	- 6.8	13 —	32.2
Vardo	10	17.4	8 —	- 14.2	23 mars	31.6
Hellisø	19	26.8	5 —	- 3.8	13 december	30.6
Utsire	50	24.1	3 —	- 5.7	12 januar	29.8
Ona	9	23.7	3 —	- 4.3	9 —	28.0
Røst	2	19.8	7 —	- 8.0	6 —	27.8
Skomvær	20	19.1	7	- 7.0	6 —	26.1

De høieste temperaturer for Kristiania, Aas og Trondhjem er observert med maksimumstermometer